PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-124172

(43) Date of publication of application: 26.04.2002

(51)Int.CI.

H01H 37/54 H01H 37/14 H01H 37/32

(21)Application number: 2000-314006

(71)Applicant: UCHIYA THERMOSTAT KK

(22)Date of filing:

13.10.2000

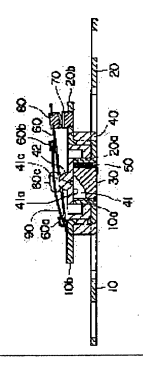
(72)Inventor: TAKEDA HIDEAKI

(54) THERMAL PROTECTOR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To miniaturize by cutting off the width.

SOLUTION: A first contact part 10a is fitted in protrusion at a part of a first terminal 10 in the direction orthogonal to a bimetal plate 90 on the one hand, and a second contact part 20a is set in protrusion at a part of a second terminal 20 opposite to the first contact part 10a on the other, and furthermore, between the first and the second contact parts 10a, 20a, is interposed a heater resistive element, of which, an electrode of one side face and another of the other side face are made to contact the first contact part 10a and the second contact part 20a, respectively.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-124172 (P2002-124172A)

(43)公開日 平成14年4月26日(2002.4.26)

(51) Int.Cl.7		微別記号	FΙ		テ	-7]-}*(参考)
H01H	37/54		H01H	37/54	С	5 G 0 4 1
	37/14			37/14		
	37/32			37/32	D	

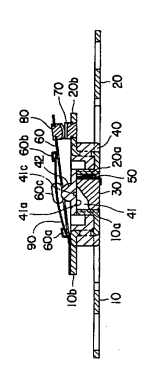
審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 6 頁)

(21)出願番号	特願2000-314006(P2000-314006)	(71)出願人 000102223		
		ウチヤ・サーモスタット株式会社		
(22)出願日	平成12年10月13日(2000.10.13)	埼玉県三郷市高州2丁目176番1号		
		(72)発明者 武田 秀昭		
		埼玉県三郷市高州2丁目176番1号 ウチ		
		ヤ・サーモスタット株式会社内		
		(74)代理人 100099623		
		弁理士 奥山 尚一 (外2名)		
		Fターム(参考) 50041 AA13 BB02 CA04 CC01 DA11		
	•	DB07 DC11		

(54) 【発明の名称】 サーマルプロテクタ

(57)【要約】

【課題】 厚さ方向の寸法を減少して小型化を図る。 【解決手段】 第1の端子10の一部にバイメタル板9 0に交差する方向の第1の接触部10aを突設するとともに、第2の端子20の一部に第1の接触部10aに対向する第2の接触部20aを突設し、第1および第2の接触部10a,20a間に発熱用抵抗体30を介在させて、発熱用抵抗体30の一側面および他側面の電極をそれぞれ第1の接触部10aおよび第2の接触部20aに接触させるようにしている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 外部回路に接続する第1および第2の端 子と、該第1および第2の端子に電気的に接続される電 極を一端面および他端面にそれぞれ有した発熱用抵抗体 とを備え、前記第1および第2の端子間に介在する第1 および第2の電気接点をバイメタル板の反転動作を利用 して開閉するように構成されたサーマルプロテクタであ って、

前記第1の端子の一部に前記バイメタル板に交差する方 向の第1の接触部を突設するとともに、前記第2の端子 10 の一部に前記第1の接触部に対向する第2の接触部を突 設し、

前記第1および第2の接触部間に前記発熱用抵抗体を介 在させて、該発熱用抵抗体の一側面および他側面の電極 をそれぞれ前記第1および第2の接触部に接触させるよ うに構成したととを特徴とするサーマルプロテクタ。

【請求項2】 前記第1および第2の端子の一部にそれ ぞれ第1および第2の支持部を切り起こし形成し、

先端部に前記第1の接点を設けた弾性可動板の基部を前 に対向する第2の接点を前記第2の支持部に支持させ、 前記バイメタル板の反転動作によって前記可動板を作動 して、前記第1の接点を第2の接点に対して離接させる ように構成したことを特徴とする請求項1に記載のサー マルプロテクタ。

【請求項3】 前記発熱用抵抗体の一側面の電極と前記 第1の接触部との間または該発熱用抵抗体の他側面の電 極と前記第2の接触部との間に導電性を有した弾性体を 介在させたことを特徴とする請求項1または2に記載の サーマルプロテクタ。

【請求項4】 前記第1および第2の端子を電気絶縁性 の樹脂ブロックを介して相互に連結し、前記樹脂ブロッ クには、前記発熱用抵抗体の外側面を当接させる当接面 を形成したことを特徴とする請求項1~3のいずれかに 記載のサーマルプロテクタ。

【請求項5】 前記樹脂ブロックの当接面に、前記発熱 用抵抗体の電極の面に沿う方向の凹溝を形成したことを 特徴とする請求項4に記載のサーマルプロテクタ。

【請求項6】 前記弾性体が、前記樹脂ブロックの当接 面と共に前記発熱用抵抗体を挟持する保持部を備えると 40 とを特徴とする請求項4または5に記載のサーマルプロ テクタ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ファンヒータなどの発 熱を伴う電気機器の過熱防止手段として用いられるサー マルプロテクタに関する。

[0002]

【従来の技術】図5は、特開平8-222103号に記

ルプロテクタにおいて、ファンヒータなどの適用電気機 器が異常発熱すると、バイメタル板1が反転作動して可 動板2を押し上げる。したがって、可動板2の先端部に 設けられた可動接点2が固定接点3から離されて、上記 電気機器への通電が停止される。

【0003】この通電の停止に伴い、上記電気機器の発 熱が低下するが、その発熱温度がバイメタル板1の反転 温度より低くなっても、この通電停止状態が保持され る。なぜなら、接点2が接点3から離れると同時に、端 子4,5間に介在されたサーミスタ等からなる発熱用抵 抗体6が発熱して、バイメタル1を継続加熱するからで ある。なお、上記通電停止状態を継続保持する機能(自 己保持機能)は、例えば、上記電気機器の電源スイッチ をオフすることによって停止する。

[0004]

【発明が解決しようとする問題点】従来のサーマルブロ テクタは、発熱用抵抗体6をその一方および他方の電極 が上面および下面に位置する態様で実装し、上面側の電 極をプレート7に接触させるとともに、下面側の電極を 記第1の支持部に支持させるとともに、前記第1の接点 20 端子4の延長部4aの上面に接触させている。このよう に、発熱用抵抗体6を上下面から通電する構造を採用し た場合、通電部材7,4 a のレイアウトの関係で厚み方 向の寸法が大きくなり、また、リベット8、9で各構成 部材を共締め固定する必要があるため組立に手間を要す

> 【0005】上記厚み方向の寸法を減少するために、抵 抗体6の厚みを小さくすることが考えられるが、そのよ うにすると、該抵抗体6の耐圧が十分確保できなくな る。また、プレート7とリベット8間および端子4の延 30 長部とリベット9間の絶縁距離が十分に確保できなくな るという問題も生じる。なお、発熱用抵抗体の電極に接 触させる電極板を端子とは別に設けるようにしたサーマ ルプロテクタや、端子の一部に発熱用抵抗体の一方の面 を接触させるようにしたサーマルプロテクタも提案され ているが、いずれも、部品点数の増加、組立工数の増加 のためにコストがアツプするという欠点や、抵抗体を内 蔵するためのスペースが大きくなって、本体形状が大き くなるという欠点ある。

【0006】本発明の課題は、この様な状況に鑑み、コ ストの上昇や全体形状の増大を伴うことなく発熱用抵抗 体を組込むことが可能なサーマルプロテクタを提供する ことにある。

[0007]

【問題点を解決するための手段】本発明は、外部回路に 接続する第1および第2の端子と、該第1および第2の 端子に電気的に接続される電極を一端面および他端面に それぞれ有した発熱用抵抗体とを備え、前記第1 および 第2の端子間に介在する第1および第2の電気接点をバ イメタル板の反転動作を利用して開閉するように構成さ 載されたサーマルブロテクタを示している。このサーマ 50 れたサーマルプロテクタであって、前記第1の端子の一

部に前記バイメタル板に交差する方向の第1の接触部を 突設するとともに、前記第2の端子の一部に前記第1の 接触部に対向する第2の接触部を突設し、前記第1およ び第2の接触部間に前記発熱用抵抗体を介在させて、該 発熱用抵抗体の一側面および他側面の電極をそれぞれ前 記第1および第2の接触部に接触させるようにしてい る。本発明の実施例では、前記第1および第2の端子の 一部にそれぞれ第1および第2の支持部を切り起こし形 成し、先端部に前記第1の接点を設けた弾性可動板の基 部を前記第1の支持部に支持させるとともに、前記第1 の接点に対向する第2の接点を前記第2の支持部に支持 させ、前記バイメタル板の反転動作によって前記可動板 を作動して、前記第1の接点を第2の接点に対して離接 させるようにしている。本発明の実施例では、前記発熱 用抵抗体の一側面の電極と前記第1の接触部との間また は該発熱用抵抗体の他側面の電極と前記第2の接触部と の間に導電性を有した弾性体を介在させている。本発明 の実施例では、前記第1および第2の端子を電気絶縁性 の樹脂ブロックを介して相互に連結し、前記樹脂ブロッ クには、前記発熱用抵抗体の外側面を当接させる当接面 20 を形成している。本発明の実施例では、前記樹脂ブロッ クの当接面に、前記発熱用抵抗体の電極の面に沿う方向 の凹溝を形成している。本発明の実施例では、前記弾性 体が、前記樹脂ブロックの当接面と共に前記発熱用抵抗 体を挟持する保持部を備えている。

[0008]

【発明の実施の形態】図1は、本発明に係るサーマルブ ロテクタの実施形態を示す中央縦断面図であり、図2お よび図3は、それぞれとのサーマルプロテクタの平面図 および底面図である。との実施形態に係るサーマルブロ 30 テクタは、外部回路接続用の第1の端子10および第2 の端子20と、これらの端子10,20間に介在された 直方体からなる発熱用抵抗体30とを備えている。

【0009】第1の端子10および第2の端子20は、 それぞれの基部内端を90°上方に折り曲げることによ って接触部10aおよび20aを形成し、また、それぞ れの基部における上記接触部10 aおよび20 aよりも 外方端部側に寄った部位を切り起として、支持部10b および20bを形成している。上記端子10および20 の基部は、電気絶縁性の樹脂ブロック40を介して相互 40 に連結されている。樹脂ブロック40は、接触部10 a, 20 a および支持部 10 b, 20 b の一部が埋設さ れるようにそれらと共に一体に成形されている。また、 この樹脂プロック40は、下面側に開口する四角状の凹 穴41を中央部に備え、この孔41内に上記発熱用抵抗 体30を収納している。

【0010】上記接触部10aおよび20aの内面は、 上記凹穴41の内側面(図1の点線参照)から露出して おり、したがって、凹穴41内では接触部10aおよび 20aの各内面が相対向している。発熱用抵抗体30の 50 ーマルプロテクタは、発熱を伴うファンヒータなどの図

左右の端面には、それぞれ図示していない電極が形成さ れており、一方の電極は左方の接触部10 a の内面に直 接接触するとともに、他方の電極は導電性を有した後述 の弾性金具50を介して右方の接触部20aの内面に接 触している。

【0011】端子10に切り起とし形成された上記支持 部10bの上面には、可動板60の基部が溶接等の手段 によって固着されている。また、端子20に切り起こし 形成された上記支持部20bには、固定接点70が設け られている。可動板60は、弾性を有する金属板で形成 されており、その先端部には上記固定接点に常時当接す る可動接点80が設けられている。可動板60の上面に は、バイメタル板90が配設されている。このバイメタ ル板90は、可動板60に形成された保持片60a~6 0 c によって反転動作可能に保持されている。なお、上 記発熱抵抗体30としては、たとえば、正特性サーミス タ等のPTC (Positive Temperature Coefficient) 素子が使用される。とのPTC素子は、通電に伴って短 時間に発熱する特性を有する。

【0012】図4(a)および(b)は、それぞれ上記 弾性金具50の正面図および底面図であり、また、図4 (c)は図4(a)のA-A断面図である。この弾性金 具50は、弾性を有した金属板を曲げ加工することによ って形成されており、抵抗体30の電極に接触する平坦 部51と、該平坦部51の上端から斜め下方に向って折 り曲げられた弾性接触部52と、平坦部51の下端から 弾性接触部52とは逆の方向に90°の角度で折り曲げ られた保持部53とを備えた構成を有する。

【0013】上記弾性金具50は、弾性接触部52を撓 ませながら発熱抵抗体30の右方の電極と端子20の接 触部20aとの間に圧入される。発熱抵抗体30は、弾 性接触部52の反発力によって左方に付勢され、その結 果、該発熱抵抗体30の左方の電極が接触部10aの内 面に圧接するとともに、該発熱抵抗体30の右方の電極 に弾性金具50の平坦部51が圧接することになる。

【0014】一方、上記弾性金具50が圧入されると、 該金具50の保持部53が発熱抵抗体30の下面に当接 する。したがって、発熱抵抗体30は、その上面が樹脂 ブロック40の凹穴41の底面41aに当接した状態で 該凹穴41内に保持される。すなわち、発熱抵抗体30 は、上記保持部53と底面41 aとによって挟持され る。なお、上記弾性金具50は、図4に示すように、上 記平坦部51の両側を延長するとともに、それらの延長 部51aの上方部側端に突起51bを設けてある。上記 突起51 bは、弾性金具50を圧入した場合に上記樹脂 ブロック40の凹穴41の内側面41b(図3参照)に 強く押圧接触して、該凹穴41からの弾性金具50の抜 け出しを阻止する。

【0015】上記の構成を有したこの実施形態に係るサ

を介して該電気機器の通電路に接続される。上記サーマ ルプロテクタのバイメタル板90は、過負荷等による上 記電気機器の異常発熱によってその周辺の温度が所定の 反転温度を越えた場合に凹状に反転作動する。バイメタ ル板90が反転作動すると、上記樹脂ブロック40の上 面中央部に設けた突起42を支点とするバイメタル板9 0の反り返り力によって可動板60の先端部が上方に持 上げられ、その結果、前記可動接点80が固定接点70 から離されて、上記電気機器への通電が停止される。 【0016】この通電の停止に伴い、上記電気機器の発 熱温度が低下するが、その発熱温度がバイメタル板90 の反転温度より低くなったとしても、この通電停止状態 は保持される。すなわち、発熱用抵抗体30の左側面に 形成された電極は、接触部10 aを介して端子10と電 気的に接続され、また、発熱用抵抗体30の右側面に形 成された電極は、上記弾性金具50および接触部20a を介して端子20に電気的に接続されている。 それゆ え、上記接点80が接点70から離れると同時に、端子

源スイッチのオフ操作によって停止する。 【0017】ところで、上記実施形態に係るサーマルブ ロテクタによれば、上記接触部10a,20aがバイメ タル板90に交差する方向に設けて、発熱用抵抗体30 をその電極が左右に位置された状態で実装しているの で、発熱用抵抗体30の上下面側に通電用の部材が存在 していない。したがって、厚み方向の寸法を減少して小 型化を図ることができる。

10,20間の電圧(電気機器を介して与えられる電源 20

電圧) によって発熱用抵抗体30が通電される。この通

電に伴う発熱抵抗体30の発熱は、バイメタル板90を 継続的に加熱し、その結果、上記電気機器の通電停止状

態が保持される。なお、上記通電停止状態を継続保持す

る機能(自己保持機能)は、例えば、上記電気機器の電

【0018】また、PTC素子等からなる発熱用抵抗体 30は、放熱が十分でない場合、自己の温度の上昇によ る電気抵抗の増大のためにその発熱量が減少する傾向を 示すが、上記実施形態に係るサーマルプロテクタによれ は、樹脂ブロック40、接触部10a, 10bおよび支 持部20 a, 20 bを含むプロテクタ本体に発熱用抵抗 体30の3面が接触するので、この発熱用抵抗体30の 40 発熱が効率よく放熱される。したがって、発熱用抵抗体 30により多くの熱量を発生させて、自己保持機能を高 めることができる。

【0019】さらに、上記サーマルプロテクタは、発熱 用抵抗体30と接触部材20aとの間に弾性金具50を 介在させているので、周囲環境の温度変化に伴う樹脂ブ ロック40等の構成部材の膨張、収縮によって前記接触 部材10a,20aの間隔が変化しても、この変化を弾 性金具50の弾性によって吸収して、接触部材10a, 20aに対する発熱用抵抗体30の各電極の電気的な接 50 の熱量を発生させることができる。

触性を常に良好に維持することができる。

【0020】なお、発熱用抵抗体30と接触部材10a との間に弾性金具50を介在させることも可能である が、バイメタル板90への伝熱性を向上する上では、上 記実施形態のように、発熱用抵抗体30と接触部材20 aとの間に弾性金具50を介在させることが望ましい。 すなわち、例えば、支持部10 a と支持部20 a の発熱 量が同一であると仮定すると、バイメタル板90には、 可動板60が接合された支持部10a側からより多くの 熱量が流入することになる。それ故、接触部材10aに 発熱用抵抗体30を直接かつ広範囲に接触させることが バイメタル板90への伝熱性を向上する上で有利であ り、それには、発熱用抵抗体30と接触部材20aとの 間に弾性金具50を介在させることが望ましい。

【0021】なお、上記実施形態においては、樹脂ブロ ック40の凹穴41の底面41aが平坦な面として形成 されているが、この底面41aの中央部位に発熱用抵抗 体30の電極の面に沿う方向(図1における紙面に垂直 な方向)の凹溝41cを形成しても良い。このような溝 41 cを形成しておけば、上記底面41 aと発熱用抵抗 体30の上面との間に上記溝41 cによる空間が存在す ることになるので、結路下での使用時における発熱用抵 抗体30の電極間の電気絶縁性が向上される。

【0022】上記実施形態に係るサーマルプロテクタ は、バイメタル板90によって可動板60を作動させる 構成を有しているが、上記発熱抵抗体30を組込むため の構成は、バイメタル板に可動接点を設けたタイプ、つ まり、可動板を使用しないタイプのサーマルプロテクタ にも当然適用することができる。

【発明の効果】本発明によれば、少なくとも以下のよう な効果が得られる。

- 発熱用抵抗体30に対する通電部材となる接触部 がバイメタル板に交差する方向に設けられているので、 つまり、上記通電部材がバイメタル板に並行する態様で 設けられていないので、厚み方向の寸法を減少して小型 化を図ることが可能である。すなわち、厚さ方向の寸法 を発熱用抵抗体を持たない形式のサーマルプロテクタと 同程度にすることが可能である。このため、適用機器の 設計の自由度が増す。
- 発熱用抵抗体をマウントするための追加の部品が 2.) 少なくなるので、組立の容易化とコストの低減を図るこ とができる。
 - 発熱用抵抗体と接触部材との間に弾性体を介在さ せる構成を採用することにより、温度が上昇、下降を繰 り返す環境で使用される時の各部品の熱膨張、収縮に対 応した適正な接触圧を発熱用抵抗体の電極に作用させる ことができる。
 - 発熱用抵抗体の発熱をその3面から放熱すること 4) が可能であり、これによって、発熱用抵抗体により多く

7

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るサーマルプロテクタの実施形態を示す中央縦断面図。

- 【図2】図1のサーマルプロテクタの平面図。
- 【図3】図1のサーマルプロテクタの底面図。
- 【図4】弾性金具の形状を示す図。
- 【図5】従来のサーマルプロテクタの一例を示す縦断面

図。

【符号の説明】

10,20 端子

*10a,20a 接触部

10b, 20b 支持部

30 発熱用抵抗体

40 樹脂プロック

41 凹穴

50 弾性金具

60 可動板

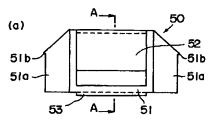
70 固定接点

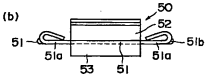
80 可動接点

*10 90 バイメタル板

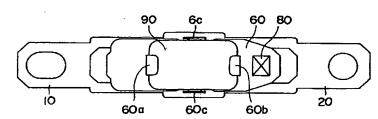
[図1]

90 41a 41c 60b 80 60a 60c 42/60/ 70 10b 20b 【図4】

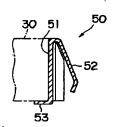




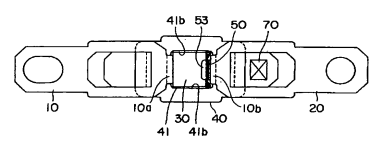
【図2】



(c)



【図3】



【図5】

